

SEQUENCE LISTING

ART	SEQUENCE LISTING	
ADEAIN!	PEBAY, Alice M	
<120>	METHODS OF REGULATING DIFFERENTIATION IN STEM CELLS	
<130>	P08048US00/BAS	
	US 10/657,703 2003-09-09	
	PCT/AU03/00713 2003-06-03	
<160>	28	
<170>	PatentIn version 3.1	
<211> <212>		
<400>	1	0.0
ccacaa	cggg agcaataact	20
<210> <211> <212> <213>	20	
<400> gtaaat	2 gatg gggttggtgc	20
<210> <211>		
<212> <213>	DNA Homo sapiens	
<400> ccaata	3 cctt gctctctctg gc	22
<210> <211> <212>	4 20 DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> cagaag	4 gagg atgctgaagg	20
.010:		
<210> <211>	5 20	
<211>	DNA	

<213>	Homo sapiens
<400>	5
	gaggg cagtatgttc
<210>	6
<211>	
<212>	
<213>	Homo sapiens
<400>	6
	ccttg aagaggatgg
<210>	7
<211>	20
<212>	DNA
<213>	Homo sapiens
<1005	7
<400>	7 cattg ttctgcacta
cggccc	accy coorgeacea
<210>	8
<211> <212>	20 DNA
<213>	Homo sapiens
1220	nome suprems
<400>	8
gatcat	cage accgtettea
<210>	9
<211>	20
<212>	DNA
<213>	Homo sapiens
<400>	9
ttctga	atacc agagtccggg
<210>	10
<211>	20
<212>	DNA
<213>	Homo sapiens
<400>	10
	cctac gtgctcttct
234	
Z210×	1 1
<210> <211>	11 23
<211>	DNA
<213>	Homo sapiens
<400>	11

gctcca	caca cggatgagca	acc	23
<210><211><211><212><213>	12 24 DNA Homo sapiens		
<400>	12		
gtggtc	attg ctgtgaactc	cagc	24
<210><211><211><212><213>	13 23 DNA Homo sapiens		
<400>	13		
	acag ccgcctgccc	cgt	23
<210><211><212><212><213>	14 24 DNA Homo sapiens		
(213)	nomo saprens		
<400>	14	tata	24
rgergre	gcca tgccagacct	tgtc	24
<210><211><211><212><213>	15 24 DNA Homo sapiens		
<400>	15		
	caac ctgaccaaaa	agag	24
<210><211><211><212><213>	16 24 DNA Homo sapiens		
<400>	16		
	agg agtagatgat	agaa	24
<210> <211> <212> <213>	17 20 DNA Homo sapiens		
<400>	17		
	cago ccagatggac		20

	<210> <211>	18 20		
		DNA		
•		Homo sapiens		
	<400>	18		2.0
•	ttcacg	ggca gaaaggtact		20
		19		
	<211>	20		
	<212>	DNA		
	<213>	Homo sapiens		
	<400>			
	aatgtc	tcca gcaccttcgt		20
	<210>	20		
	<211>			
	<212>			
		Homo sapiens		
	<400>	20		
	agcgga	tgtg gtaaggcata		20
	<210>	21		
	<211>			
	<212>			
	<213>	Homo sapiens		
	<400>	21		
		ctgc tgcctgaatg		20
-				
	<210>			
•	<211>			
	<212>	DNA		
•	<213>	Homo sapiens	·	
	<400>	22 '		
٠	gtagaa	atgc ctgaggaaac g		21
	<210>	23		
	<211>			
	<211>			
	<213>			
	<400>	23		
	acccat	gaac ctgctgtctc		20
	<210>	24		
	<211>	20		
	<2125			

<213>	Homo sapiens	
	24 tott ggaacccact	20
	25 19 DNA Homo sapiens	
	25 tggt gtaagaacc	19
<210> <211> <212> <213>		
<400> cagtca	26 gggc gatctagga	19
<210><211><212><212><213>		
<400> cgttct	27 cttt ggaaaggtgt tc	22
<210><211><211><212><213>	28 20 DNA Homo sapiens	
<100×	28	

acactcggac cacgtctttc

20